

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

Кафедра «Информационные технологии в юриспруденции»

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Правовая информатика»**

Специальность:	40.05.01 – Правовое обеспечение национальной безопасности
Специализация:	Уголовно-правовая
Квалификация выпускника:	Юрист
Форма обучения:	заочная
Год начала подготовки	2018

## 1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Правовая информатика» является формирование у студентов понимания общих основ правовой информатики как науки, принципов организации и правовых основ функционирования государственных правовых информационных систем, получение навыков поиска нормативных правовых актов и материалов судебной практики в конкретной сфере деятельности.

Задачи дисциплины: познакомить студентов с основными теоретическими принципами организации информационных процессов, информационных технологий и информационных систем в современном обществе; научить использовать новейшие компьютерные информационные технологии для поиска, обработки и систематизации правовой информации; познакомить студентов с информационными системами, активно используемыми сегодня в правотворческой, правоохранительной и правоприменительной деятельности; сформировать знания и практические навыки, необходимые для работы с современными сетевыми технологиями. В результате изучения дисциплины «Правовая информатика» студент должен быть способен решать следующие профессиональные задачи:

- проводить поиск с помощью современных информационных технологий информации, необходимой для обоснования и принятия в пределах должностных обязанностей решений, в том числе правовых норм;
- применять современные информационные технологии при разработке и экспертизе нормативных правовых актов органов государственной власти и местного самоуправления;
- применять современные информационные технологии при разработке и экспертизе правоприменительных актов.

Будущий выпускник специальности 40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности» должен уметь работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации, а также соблюдать в профессиональной деятельности требования нормативных правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности.

## 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Правовая информатика" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-12	способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации
ПК-16	способностью соблюдать в профессиональной деятельности требования нормативных правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности

#### **4. Общая трудоемкость дисциплины составляет**

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

#### **5. Образовательные технологии**

Технология обучения как учебного исследования  
Технология педагогических мастерских  
Технология коллективной мыследеятельности (КМД)  
Технология эвристического обучения.

#### **6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)**

Тема 1. Понятие правовой информатики.

Правовая информатика как наука, изучающая проблемы движения информации в правовой системе. Задачи правовой информатики.

Предмет правовой информатики и задачи построения информационного общества. Основные предметы правовой информатики: информация, информационные технологии, информационные процессы, информационные системы в правовой сфере. Методы правовой информатики. Связь правовой информатики с другими науками. Значение правовой информатики для юридической науки.

Тема 2. Информационные технологии в правовой сфере.

Информатизация правовой сферы. История информатизации России. Государственная политика в информационной сфере.

Окинавская хартия глобального информационного общества. Стратегия развития информационного общества. Основные направления внедрения информационных технологий в правовой сфере. Цели и важнейшие задачи внедрения информационных технологий в правовой сфере. Содержание правовой информатизации. Программное обеспечение компьютеризации правовых задач. Автоматизированные правовые информационные системы, базы и банки данных.

Тема 3. Правовое регулирование в сфере правовой информатики.

Конституционные основы использования информационных технологий в Российской Федерации. Система законодательства, регулирующего общественные отношения, возникающие в процессах применения информационных технологий. Правовая информатика и информационное право. Принципы регулирования информационных отношений. Правовое регулирование собственности на информацию, информационные системы, информационные ресурсы, технологию и средства их обеспечения. Законодательное регулирование реализации права граждан, органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций на доступ к информации. Официальное опубликование правовых актов. Концепция формирования в Российской Федерации электронного правительства.

Тема 4. Правовая информация и ее свойства.

Определение понятия информации, в том числе и в законодательстве. Классификация информации в правовой сфере. Виды правовой информации: –правовые акты; –

материалы, возникающие в процессе правотворчества; государственной регистрации; упорядочения, толкования и реализации правовых норм; практики их применения (криминологическая, криминалистическая, судебно-экспертная, оперативно-розыскная, текстовая информация, табличная и графическая информация, содержащаяся в уголовных, гражданских и арбитражных делах); –юридическая статистика; –материалы о правовом образовании и разработке научных концепций развития права. Нормативная правовая информация и ненормативная правовая информация. Документированная информация. Документ, официальный документ, информационные ресурсы, информационные продукты. Электронный документ, электронный документооборот.

Тема 5. Автоматизированные информационные системы правовой информации.

Понятие, виды и структура информационных систем. Информационные системы как механизм реализации информационных правоотношений. Классификация информационных систем. Диалоговые, экспертные и обучающие системы. Принципы создания и использования автоматизированных информационно-поисковых систем. Создание и ведение государственной системы правовой информации.

Тема 6. Информационные технологии в правотворческой, правоприменительной, правоохранительной деятельности.

Использование информационных технологий в правотворческой деятельности. Назначение, функции и задачи информатизации правотворческой деятельности. Задачи внедрения информационных технологий в правоприменительной деятельности. Использование информационных технологий в судебной деятельности. Государственная автоматизированная система «Правосудие». Государственная автоматизированная система «Выборы». Задачи внедрения информационных технологий в деятельность правоохранительных органов.

Тема 7. Технологии ведения баз данных правовой информации.

Информация, в том числе нормативные правовые акты, подлежащая включению в базы данных правовой информации. Юридическая обработка нормативных правовых актов, подлежащих включению в базу данных. Порядок и методика ведения баз данных правовой информации. Лингвистическое обеспечение. Классификаторы, словари. Правовой тезаурус. Информационно-технологическое обеспечение ведения базы данных правовой информации.

Тема 8. Информационный поиск в базах данных правовой информации.

Понятие базы и банка данных. Преимущества использования баз данных. Примеры применения баз данных для обработки различных видов правовой информации. Характеристика и структура справочных правовых систем, их сравнительный анализ: «Эталон», система НТЦ «Система», «Консультант плюс», «Гарант», «Кодекс», «Юсис», «Lexpro».

Тема 9. Правовое обеспечение информационной безопасности.

Нормативные правовые акты, регулирующие вопросы обеспечения информационной безопасности личности, общества, государства. Методы и средства защиты информации.

Тема 10. Доступ к правовой информации. Глобальные компьютерные сети.

Информационные системы общего пользования. Особенности сети Интернет как средства распространения информации. Основные правовые проблемы отношений в сети Интернет. Сайт и доменное имя как информационный объект. Информационные ресурсы Интернета. «Электронное правительство». Доступ к информации о деятельности государственных органов. Организация электронной почты. Работа с программным обеспечением для электронной почты, создание, отправка сообщений, в том числе с вложенными документами.

Письменный блиц-опрос, задания в тестовой форме

Зачет